

УДК 338.434

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ОЦЕНКА ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

*Коренева Л. П., магистрант, тел.: 8(985)174-54-18, e-mail: lusechekko@mail.ru
Научный руководитель - к.э.н., доц. Тихонова А.В.
РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, Москва, Россия*

Ключевые слова: государственная поддержка; инвестиции; молочное скотоводство; эффективное стимулирование; субсидирование.

Работа посвящена оценке государственной поддержки молочного производства и его эффективности. Проведен статистический анализ показателей субсидирования в динамике и выявлены факторы, влияющие на замедленное развитие молочного скотоводства в России.

Введение. Перспективы развития сельского хозяйства в стране так или иначе связаны со многими факторами. Тем не менее, наряду с вырисовывающимися положительными перспективами развития отрасли, существует много проблем, будут рассмотрены ниже. В настоящее время приоритетным направлением развития сельского хозяйства, обозначенным в программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, является развитие молочного скотоводства, как стратегического подсектора.

Цель работы – анализ государственной поддержки молочного производства и оценка ее эффективности.

Материал и методика. Работа выполнена на основании данных Росстата с использованием методик статистического анализа.

Задачи: провести анализ показателей производства молока в динамике; выявить факторы, влияющие на развитие молочного скотоводства; предложить направления совершенствования государственного регулирования молочного животноводства в России.

Результаты исследований. За последние десять лет наблюдается сокращение поголовья крупного рогатого скота в России, в том числе молочных коров. Отраслевая целевая программа «Развитие скотоводства и увеличение производства молока в РФ на 2009–2012 гг.» не достигла своей цели – 37 млн. тонн производства молока. В настоящий момент в части государственной поддержки действует новая программа на 2013-2020 гг.

В соответствии с консолидированным перечнем бюджетных средств в 2017 году Министерству сельского хозяйства России были направлены бюджетные ассигнования в размере 248 млрд рублей. Кассовое исполнение Государственной программы составило 234 млрд рублей, или 94,1%.

Основными причинами невыполнения расходов федерального бюджета в полном объеме являются несвоевременное представление субъектами Российской Федерации документов, необходимых для получения субсидий, несоблюдение объема финансирования, достаточной для обеспечения уровня софинансирования расходных обязательств субъектами Российской Федерации, отсутствие возможности перераспределения средств федерального бюджета между субъектами Российской Федерации, снижение ключевой ставки Банка России и т. д. По сравнению с объемами бюджетных ассигнований, предусмотренных сводной бюджетной росписью на реализацию Государственной программы в 2016 году, объем государственной поддержки АПК в 2017 году увеличен на 11,3%.

В таблице 1 представлены показатели производства молока по категориям хозяйств. В 2017 году, по предварительным данным, во всех категориях хозяйств было произведено молока на 362,1 тыс. т или на 1,18% больше по сравнению с уровнем 2016 года, что связано с увеличением надоя на одну корову на 71,78 кг или на 1,93% по сравнению с 2016 годом. В то же время производство молока в домашних хозяйствах населения за указанный период сократилось на 10,67% (надой на одну голову снизился на 1,18%).

Одним из факторов, способствующих увеличению производства молока, является техническая модернизация, осуществляемая в молочном скотоводстве. В 2017 году было построено, реконструировано, модернизировано и введено в эксплуатацию 231 новых молочных ферм и комплексов. Дополнительное производство молока за счет данных мероприятий составило 159,4 тыс. тонн. Всего в период с 2013 по 2017 годы было внедрено, реконструировано и модернизировано 1163 объекта молочного животноводства (таблица 2).

Увеличение числа новых, реконструированных и модернизированных объектов и, как следствие, увеличение поголовья скота по сравнению с 2016 годом составило 21,75% и 99,85% соответственно. Однако оборудование вновь построенных и реконструированных молочных комплексов не всегда соответствует требованиям технологии хранения и кормления высокопродуктивных животных, что приводит к не полному использованию биопотенциала скота молочных пород в большинстве регионов.

Основываясь на обновлении материально-технической базы, внедрении современных ресурсосберегающих технологий можно достичь реализации задач государственной программы «Развитие молочного животноводства» по увеличению валового производства молока. Производство молочной продукции является высоким риском для инвестирования, поскольку сельское хозяйство зависит от климатических и погодных условий, которые нельзя прогнозировать годами вперед. Кроме того, существует значительное количество проблем в притоке инвестиций, плохо налаженная инфраструктура рынка, мед-

Таблица 1 – Показатели производства молока по категориям хозяйств

Категории хозяйств	Год					2017 к 2016, %
	2013	2014	2015	2016	2017	
Хозяйства всех категорий						
Производство молока по категориям хозяйств, тыс. т	30529	30791	30797	30759	31121	101,18
Поголовье КРС, тыс. голов	19 564	19264	18 992	18753	18644	99,42
в том числе коровы, тыс. голов	8661	8531	8408	8264	8203	99,26
Надой на одну корову, кг	3525	3609	3663	3722	3794	101,93

Источник: составлено автором на основе данных Росстата.

Таблица 2 – Прирост производства молока на вновь построенных, реконструированных и модернизированных фермах

Категории хозяйств	Год					2017 к 2016, %
	2013	2014	2015	2016	2017	
Количество объектов введенных новых	140	112	120	117	161	137,61
реконструированных и модернизированных	131	94	99	119	70	58,82
Производство молока, тыс. т	138,2	155,6	119,3	170,4	141,6	83,10
Объем производства молока за счет реконструкции и модернизации, тыс. т	41,4	6,5	57,2	61,7	17,8	28,85
Общий объем производства молока, полученный за счет ввода новых объектов, тыс. т	179,6	162,1	234	232,1	159,4	68,68
Доля дополнительного производства на построенных, реконструированных и модернизированных объектах в общем объеме производства молока, %	0,59	0,52	0,57	0,75	0,51	68,00
Количество созданных скотомест за счет введенных новых объектов	47 504	46 351	47 710	53 682	65 357	121,75
за счет реконструкции и модернизации объектов	25 983	12 071	21 880	24 957	49 876	199,85

Источник: составлено автором на основе данных Росстата.

Таблица 3 – Динамика основных показателей развития сельского хозяйства

Показатель	Год							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Основные фонды по полной учетной стоимости на конец года, млрд руб.	2860	3127	3335	3672	3909	4285	4758	4860
Инвестиции в основной капитал (в фактических ценах), млрд руб.	304	447	476	517	510	506	606	443
Ввод в действие основных фондов, млрд руб.	306	380	476	517	510	506	611	657
Удельный вес полностью изношенных основных средств, в % от общего объема	7,1	6,8	7,0	7,0	7,2	7,5	8,4	8,9
Динамика изменения наличия основных фондов, в % к пред. году	101,2	101,8	101,6	102,2	101,9	101,8	103,3	104,0
Коэффициент обновления, %	3,7	4,3	4,2	4,3	4,0	3,9	5,0	5,7
Коэффициент выбытия, %	2,2	2,4	2,5	2,1	1,8	2,1	1,7	1,9
Число прибыльных организаций, всего, тыс.	-	21,2	20,1	28,1	29,8	31,9	31,6	34,8
В % от общего числа	-	77,1	74,9	76,5	77,9	80,0	79,9	73,7

Источник: составлено автором на основе данных Росстата.

ленное обновление основных фондов и т. д. Эти факторы напрямую влияют на производство молока (таблица 3).

Существует множество причин, которые оказывают большое влияние на медленное развитие молочного скотоводства в России: недостаточно высокие темпы модернизации и обновления основных фондов хозяйствующих субъектов [1, с. 45]; высокий износ кормового оборудования; низкая продуктивность молочного скота на ряде действующих предприятий из-за низкой удельной массы хозяйств с современными технологиями и оборудованием; отсутствие сбалансированного питания; низкий уровень свободных финансовых и инве-

стиционных ресурсов; наличие низкопродуктивного поголовья скота и ежегодное сокращение поголовья в личных подсобных хозяйствах; недостаточное количество высококвалифицированных специалистов [4].

Заключение. Основной целью государственных и региональных программ поддержки молочной отрасли является не только увеличение производства за счет роста поголовья коров и внедрения новых технологий содержания и кормления, а также за счет генетического состава. Для того, чтобы достичь целей, поставленных в национальных программах, необходимо решить ряд серьезных задач: повысить инвестиционную привлекательность молочного скотоводства; увеличить как поголовье крупного рогатого скота, так и степени их породности; повысить товарность молока; создать условия для комплексного развития и повышения эффективности производства, конкурентоспособности отечественного молока-сырья и продуктов его переработки [2, с. 31].

Библиографический список

1. Акимова К. В. Динамика развития молочной промышленности в Российской Федерации / К. В. Акимова // Экономика: экономика и сельское хозяйство. – 2017. – № 5 (17). – С. 44 – 49.
2. Джабиев А. П. Институт таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности как фактор развития национальной экономики / А. П. Джабиев // Международная торговля и торговая политика. – 2014. – № 3 (83). – С. 27 – 42.
3. Тихонова А.В. Экономико-статистический анализ оплаты труда в сельском хозяйстве / С.А. Скачкова, А.В. Тихонова // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – № 6. – С. 44-51.

ELECTRONIC DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEMS AS A BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF THE DIGITAL ECONOMY

Koreneva L.P.

Keywords: *EDMS, digital economy, document flow, users.*

The article is devoted to assessing the role and importance of electronic document management systems in Russia, as well as the main trends in this area, caused by the adoption of the State Program "Digital Economy".